MULTIPLE DEPENDENT CLAIM
FEE CALCULATION SHEET
(FOR USE WITH FORM PTO-875)

SERIAL NO.

10/562/34

APPLICANT(S)

FILING DATE

		***	~			
	AS F	ILED		TER NDMENT		FER ndment
	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.
1						
2						
3						
4	-					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
5		-				···
6						
7	•					
8						
9 10						
11						-
12						
13						
14						
15				┝╌╌╅╼╌╢		-
16				┝╼═╂╼═┤╏		
17				 		
18						
19						
20						
21						
22						
23						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
24						
25						
26						
27						
28						
30	·					
31						
32		 {}				
33						
34				╼╂╼┈╟		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
35	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · 		•			
36		 {}				<u> </u>
37						
38					·	
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48						
49						
50						
OTAL IND.		\Box	6	\Box		\bigcirc
TAL DEP			28			\Diamond
TOTAL			011			

PTO - 1360 (REV. 11/04)

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99	LEI	FI	FI	TI	IL		ŀ	Æ	F	E	E		D)							ı'									?	17	•				2		A A	7	W W	EN	ı D	CI M	E	N
S2	DE		T	Γ	J	L	D	D	D))]	E	[[P	>.	_			7.	I	N	1)	I),		I		R)	K		•				I	N)	=	Ţ		$\tilde{\mathbb{D}}$	F]
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 90 91 91 92 93 94														_	_		$\left]$			_						brack			_		_			Č		_				=	Î		_	_	=
54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100 100			_	1_				_	_	_	_	_			_				_	_	_	_				1		_																	_
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 00Tal IND.		_		_					_	_				_	_	_	ļ	Ļ	_			_	_			1					_														
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		_	4	igapha					_,	-,-						_	4	ļ			_		_	_	_	1					_		╛	L											
S7 S8 S9 S9 S9 S9 S9 S9 S9			-	-					_	_			_	_	_	_	ļ	ļ				_			_	1	_		_				4	L		_		_			L				_
58			- -	-						_	_		_		_	<u>. </u>	$\left. ight\}$	-			_	_	···		_	4	_					_	4	ļ							L				_
59		-	+	-						_	_	_		_	_			ŀ	_		_	_	_	_		ļ				-			┩	ļ		_			_		L	_			_
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		\dashv	+						_					_		-	1	-	_	_	_		_	_		ł					_		-	L	_	_		_	_		L	_			_
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		\dashv	+	 		-		_	_	-	_		_		_			H	••		_					╀	_			-	_		-	_	_	_	_				┞		-		_
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		-	+	-					-	_		_	_	-			l	-	_	_	_		-		_	╁	_	_	_				╣	_			_				ŀ				_
63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		_	\top		-				-	_	_	_				-	Ì	1	_	_		_				t	_		_	_		-	╢	_			_	_		_	_				_
65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	·		\top										•	_	_			-						_	_	t	-	-	-	_	-	•	┧	_	•		_			_	\vdash			_,	-
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			\top		•				_						_	٦		-			_		_		_	t	_	-		_	-		╢	-	_			_	_		┝		_	_,	
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	- 18-7										_		Ī	,		1					_			_	_	l	•			_			1)	•		_	_	-		٦	_			-	_
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100																																_	11	_			_		_	1		•			-
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100										_													_														_	-				_			-
70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		_ _	_							_		_						_			_			_][_									-
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			1							_	~	_		_	_		L	_		_			_	_		L		_		_								_	_						
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			-		•				_			_			_	4	ļ	_	_		_	_	_			_			_	_			$\ $	_				_							_
73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		+	╀				_	_	_				-	_	_	4	ļ		_	_			-		4					_		_	$\ \ $	_											_
74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		- -	-							_	_	_			_		-	_	_	_	_	_	_		-	_	_	_	_	_			[]				_			4		•			
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	 -		╁						_				_		_	-	-		-	_	_		_	_	-			_	_	_	_		-		•					4				_	-
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			╂-							_		_	_	_	_	1	ŀ	_					-	-	-			_	_		_		-	_		_			_	+				ш.	_
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		_	╁╌							ш,					_		ŀ		····	_		_			1	_	-		-		_	-	-						_	╁					-
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		1	十	_										_	-		-	_	_	_	_		-		1	-	-	_	_	-		_	╟					_		╁	_			_	-
79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		1								_		-	_	_			-	_		_		-	_		1				_		<u> </u>	-	╟	_			-	_		╁	-				-
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			Γ		<u> </u>	-								_	_					_	_	_	_		†			_	_	-		٦	┟		_			_		t	_	_	~	_	-
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTAL IND.										~~											_				1							7			-	_				t					-
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 OTAL IND.																																				-				T	-,,-,		_	_	•
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100																Į									brack								${\mathbb C}$								_				
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100		_ _	<u> </u>													$\ $									l																				•
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100			<u> </u>						_				_					_	_						ļ					_			L												
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 FOTAL IND.		-			-			_						_			_		_	_				_	1						_	_	_												
88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.			-									_					_						_	_	1	_			_			4	_			_			_	L			_		_
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 FOTAL IND.		+-	-		·						_	_	_		_								-	_	ł					-	_	4	-		_	_			_	L	_	_			_
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 FOTAL IND.		-				-	-	-	_			_	_		-	1						_			+					_		4	-			-		_		-					_
91 92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		╅—		•						_	-		-		1	ŀ		_		_		_	_	-	1	_				-			├			_	_			┝	-				-
92 93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. \$\sqrt{1}\$		+									-			_	1		-		_			_	_	-	t				-	_	-	4	-		_		_	_	-	-	· -				_
93 94 95 96 97 98 99 100 TOTAL IND. \$\sqrt{1}\$		 													1	1	_	_	_	-	_		_		t	_	_		-		-	1	-	_	-		_		_	-	_	_			-
95 96 97 98 99 100 TOTAL IND.		1										_	_		┪	ľ	_	-	_	_	_				t	•••	_	_	_	•	-	1	-		-	_	•			H					
96 97 98 99 100								•	•		-			_	7	ľ	_		•						t							1		_	_			_	~		_				-
97 98 99 100 TOTAL IND. \$\sqrt{1}\$, ,	1									•					ľ	_				-				T				_			T)		_			_								=
98 99 100 TOTAL IND.																	_																					-			_				-
99 100 TOTAL IND.											_			_			_	_	_			_								_								_							
TOTAL IND.									_	_								_			_															_		_			-				•
TOTAL IND.								_	_								_										_															_			•
	П				 [<u> </u>	_ _	_ _	7	-	~	~			_	=		_					_		_		์ า	_][][-	=		_				٦			=
	•]	A			~	~	-			ァ						_	_	_	_	_		_			,	•	く -		•						_					بر	く			
TOTAL TOTAL			⟨°	く。 ※※	V		」 蒙					1	*	33			_	_	_	~	_	_		<u></u>	P	く 	To the same of the		4.	26	4.2					= =	_		76	<	**************************************		174	المنابع	

U.S. DEPARTMENT of COMMERCE Patent and Trademark Office